Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-207657

(43) Date of publication of application: 07.08.1998

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 29/38 G06F 13/00

....

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

(21)Application number : 09-012917

27.01.1997

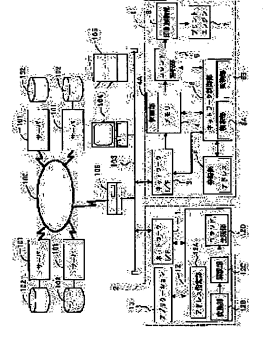
(72)Inventor: SHIMA TOSHIHIRO

(54) NETWORK ADAPTIVE DEVICE AND METHOD FOR PRINTING, AND NETWORK PRINT SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To effectively use network resources by actively accessing an indicated information resource and judging whether or not the information resource is printable data, and retrieving a conversion program and converting the resource into the printable data when the resource is unprintable data.

SOLUTION: After a connection between a printer 1 and a previously specified server 101 is established, the printer 1 requests an information resource of the server 101 to send head data. As a result of an analysis of the head data which is received first, if it is decided that the information resource consists of printable data, the printer 1 requests the server 101



to send the remaining data. When a command interpretation part 5 of the printer 1 decides that the data can not be printed, a conversion program for converting the data into printable data is retrieved. If the conversion program can not be retrieved by checking all conversion devices, an unprintable process is performed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.01.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]



[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-207657

(43)公開日 平成10年(1998) 8月7日

(51) Int.Cl.		鐵別配号	FI	
G06F			G06F 3/12	, À
B41J	29/38		B41J 29/38	Z ?
B41J G06F	13/00	3 5 1	G 0 6 F 13/00	3 5 1 H

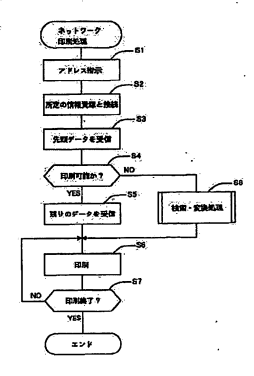
		審查請求	未請求 請求項の数14 OL (全 20 頁)	
(21)出夏番号	特期平9:─12917	(71)出頭入	000002369 セイコーエプソン株式会社	
(22)出旗日	平成9年(1997)1月27日		東京都新宿区四新宿2丁目4番1号	
, .		(72)発明者		
		(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)	
		,		
¥.				
			•	

(54) 【発明の名称】 ネットワーク対応型印刷装置及び印刷方法及びネットワーク印刷システム

(57)【要約】

【課題】 ホストコンピュータを介さずに直接ネットワ ークにアクセスして所望の情報資源を受信し、印刷でき るようにすること。

【解決手段】 ホストコンピュータは、プリンタに対し て接続すべき情報資源のアドレス情報(U.R.L)を指定 する (S 1)。 これにより、プリンタは、ホストコンピ ュータを介さずに直接指定された情報資源に接続し(S 2)、先頭データを受信する(S3)。先頭データに基 づいで印刷可能性を判定した結果 (S 4) 、プリンタが 直接的に印刷可能な場合は、残りのデータを受信し(S 5) 、印刷を行う (S 6, S 7) 。 プリンタが直接的に 印刷できない場合は、印刷可能なデータに変換するため のプログラムをネットワーク検索し、この変換プログラ ムによってデータ変換を行う(S8)。



30

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のサーバを接続してなるネットワークに接続され、前配各サーバに蓄積された情報資源を受信して印刷するネットワーク対応型印刷装置であって、入力されたデータに基づいてプリントエンジンを制御することにより印刷を行わせる印刷制御手段と、

前記情報資源を特定するために必要な特定情報を登録する特定情報登録手段と、

ネットワーク接続手段を介して前記登録された情報資源 と接続し、当該情報資源を受信するネットワーク制御手 段と、

前記受信した情報資源が前記印刷制御手段によって印刷 可能なデータから形成されているか否かを判定するデー タ判定手段と、

前記データ判定手段が前記印刷可能なデータではないと 判定したときには、前記受信した情報資源を前記印刷可 能なデータに変換するための変換プログラムを前記ネッ トワーク接続手段を介して検索するネットワーク検索手 段と、

前記検索された変換プログラムによって前配受信した情報資源を前記印刷可能なデータに変換させるデータ変換手段と、

を備えたことを特徴とするネットワーク対応型印刷装 置。

【請求項2】 前記データ変換手段は、前記変換プログラムを有する変換装置に対して前記受信した情報資源を前記ネットワーク接続手段を介して転送し、当該変換装置に対して前記受信した情報資源の前記印刷可能なデータへの変換を依頼することを特徴とする請求項1に記載のネットワーク対応型印刷装置。

【請求項3】 前記データ変換手段は、前記変換プログラムを受信し、該変換プログラムによって前記受信した 情報資源を前記印刷可能なデータに変換することを特徴 とする請求項1に記載のネットワーク対応型印刷装置。

【請求項4】 前記変換プログラムは、アーキテクチャニュートラルなプログラム言語によって記述されていることを特徴とする請求項3に記載のネットワーク対応型印刷装置。

【請求項5】 前記ネットワーク検索手段は、予め設定された変換装置に前記受信した情報資源の一部を送信して解釈させ、該変換装置からの応答信号に基づいて前記変換プログラムを検索することを特徴とする請求項1~請求項4のいずれかに記載のネットワーク対応型印刷装置。

【請求項6】 前記ネットワーク制御手段は、前記ネットワーク接続手段を介して前記情報資源の一部のデータを受信し、前記一部のデータに基づいて前記データ判定手段により前記情報資源が前記印刷可能なデータから構成されていると判定されたときには、前記情報資源の残りのデータを受信することを特徴とする請求項1~請求

4 項5のいずれかに記載のネットワーク対応型印刷装置。

【請求項7】 前記情報資源中に他の情報資源とのリンク情報が含まれているか否かを判定するリンク情報判定手段を設け、前記ネットワーク制御手段は、設定された所定レベルまで前記リンクされた情報資源を受信することを特徴とする請求項1~請求項6のいずれかに記載のネットワーク対応型印刷装置。

【請求項8】 複数のサーバを接続してなるネットワークに接続され、前記各サーバに蓄積された情報資源を受信して印刷するネットワーク対応型印刷方法であって、前記情報資源を特定するために必要な特定情報が入力されるステップと、

前記入力された特定情報の情報資源にネットワーク接続 手段を介して接続するステップと、

前記接続された情報資源の先頭データを受信するステップと、

前記先頭データに基づいて前記情報資源が印刷制御手段 によって印刷可能なデータから形成されているか否かを 判定するステップと、

20 前記情報資源が印刷可能なデータから形成されている場合には、前記情報資源の残りのデータを受信して印刷制御手段により印刷させるステップと、

前記情報資源が印刷可能なデータから形成されていない 場合には、前記情報資源を前記印刷可能なデータに変換 するための変換プログラムを前記ネットワーク接続手段 を介して検索する検索ステップと、

前記検索された変換プログラムによって前記情報資源を 前記印刷可能なデータに変換させる変換ステップと、を 備えたことを特徴とするネットワーク対応型印刷方法。

【請求項9】 前記変換ステップは、前記変換プログラムを有する変換装置に対して前記情報資源を前記ネットワーク接続手段を介して転送し、当該変換装置に前記情報資源の前記印刷可能なデータへの変換を依頼することを特徴とする請求項8に記載のネットワーク対応型印刷方法。

【請求項10】 前記変換ステップは、前記変換プログラムを受信し、該変換プログラムによって前記情報資源を前記印刷可能なデータに変換することを特徴とする請求項8に記載のネットワーク対応型印刷方法。

【請求項11】 前記検索ステップは、予め設定された 変換装置に前記受信した情報資源の一部を送信して解釈 させ、該変換装置からの応答信号に基づいて前記変換プログラムを検索することを特徴とする請求項8~請求項 10のいずれかに記載のネットワーク対応型印刷方法。 【請求項12】 前記情報資源中に他の情報資源とのリンク情報が含まれているか否かを判定するステップと、リンクされた他の情報資源の受信範囲レベルを設定するステップとを設け、前記設定された受信範囲レベルまで前記リンクされた情報資源を受信して印刷することを特

50 徴とする請求項8~請求項11のいずれかに記載のネッ

-2-

トワーク対応型印刷方法。

【請求項13】 ネットワーク上のサーバに蓄積された 情報資源の特定情報を指示するホストコンピュータと、 該ホストコンピューダから指示された特定情報の情報資源に接続し、該情報資源を受信して印刷するプリンタ装置とを備えたネットワーク印刷システムであって、

入力されたデータに基づいてプリントエンジンを制御することにより印刷を行わせる印刷制御手段と、

前記ホストコンピュータから指示される情報資源の特定 情報を登録する特定情報登録手段と、

ネットワーク接続手段を介して前記登録された情報資源と接続し、当該情報資源を受信するネットワーク制御手段と

前記受信した情報資源が前記印刷制御手段によって印刷 可能なデータから形成されているか否かを判定するデータ判定手段と、

前記データ判定手段が前記印刷可能なデータではないと 判定したときには、前記受信した情報資源を前記印刷可能なデータに変換するための変換プログラムを前記ネットワーク接続手段を介して検索するネットワーク検索手段と、

前記検索された変換プログラムを有する変換装置に対して前記受信した情報資源を転送し、該変換装置によって 前記受信した情報資源を前記印刷可能なデータに変換させる変換依頼手段と、

前記変換装置によって変換された印刷可能なデータを前 記印刷制御手段に返送するデータ返送手段と、を備えた ことを特徴とするネットワーク印刷システム。

【請求項1.4】 前記情報資源中に他の情報資源とのリンク情報が含まれているか否かを判定するリンク情報判 30 定手段を設け、前記ネットワーク制御手段は、設定された所定レベルまで前記リンクされた情報資源を受信することを特徴とする請求項1.3 に記載のネットワーク印刷ンステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、インターネット、イントラネット、LAN等の各種ネットワーク上に存在するホームページ等の情報資源に直接アクセスし、当該情報資源をダウンロードして印刷することがで、40きるネットワーク対応型印刷装置及び印刷方法及びネットワーク印刷システムに関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、LAN (Local Area Network) 等のネットワークに接続され、複数のホストコンピュータによって共用されるネットワークプリンタは、従来より知られている。かかるネットワークプリンタは、ネットワークに接続された複数のホストコンピュータから印刷ジョブを受け取って印刷を行う。一方、多数のネットワークを相互に接続してなる世界的規模のネットワーク 50

としては、インターネットが知られている。

【0003】そこで、従来技術によるネットワークプリンタについて、図10を参照しつつ説明する。インターネット100は、幾つかの基幹ネットワークを相互接続してなる世界的規模のネットワークであり、異機種のサーバ101間でデータ通信等を行うためにマルチベンダ対応の通信プロトコル、例えばTCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)やHTTP(Hypertext Transfer Protocol)等を採用してい

10 る。

【0004】 ここで、各サーバ101は、通常、複数の情報資源をスプール102内に配憶している。情報資源としては、WWW(World Wide Web)サーバが提供するホームページ、FTP(File Transfer Protocol)サーバが提供するファイル、ニュースサーバが提供するネットニュース等が知られている。

【0005】インターネット100には、LAN103 を接続することができる。ごのLAN103には、クライアントとなる複数のホストコンピュータ104が接続 20 されている。また、LAN103には、各ホストコンピュータ104によって共用されるネットワークプリンタ 105も接続されている。LAN103は、ルータ10 6等を介してインターネット103に接続される。

【0006】各ホストコンピュータ104は、ルータ106等を介してサーバ101と接続することにより、各サーバ101が保有する各種の情報資源を利用することができる。各サーバ101からダウンロードされた各種情報資源は、ホストコンピュータ104に実装された閲覧ソフトウエア、ピューワ等のソフトウエアによって再生される。

【0007】ダウンロードした情報資源のうち印刷可能な情報、例えば、ドキュメントデータや静止画像ファイルについては、ネットワークプリンタ105によって印刷記録媒体に印刷出力することができる。この場合、印刷を行うホストコンピュータ104は、ネットワークプリンタ105のLANアドレス、印字データ、制御コード等を含んでなる印刷データをLAN回線上に出力する。この印刷データを受信したネットワークプリンタ105は、印刷を実行する。

0 [0008]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来技術では、インターネット100上のWWWサーバ等に記憶された情報資源を印刷物として入手する場合。ユーザーは、第1に、ホストコンピュータ104を起動して所望のサーバ101にアクセスし、第2に、目的のドキュメントデータをホストコンピュータ104内にダウンロードし、第3に、ダウンロードしたドキュメントデータをネットワークプリンタ105に送信して印刷させなければならない。

【0009】即ち、インターネット上の情報資源を最終

20

5

的に印刷物として入手しようとする場合でも、ホストコンピュータ104が介在しなければ印刷できないため、 印刷物の入手に手間がかかる上に、ホストコンピュータ 104の処理負荷が増大するという欠点がある。

【0010】また、ドキュメントデータは、種々の印刷コマンドによって記述されているが、ネットワークブリンタ105が直接解釈可能な印刷コマンドで記述されていないドキュメントデータは印刷することができない。しかし、予め多種類の印刷コマンドをネットワークプリンタ105に実装すると、多量のメモリ資源等を必要とし、製造コストも増大する。

【0011】本発明は、上記のような種々の課題に鑑み なされたものであり、その目的は、指示された情報資源 に印刷装置側から直接アクセスして印刷すると共に、こ の情報資源が直接的に印刷できないデータから構成され ている場合には、印刷可能なデータに変換するための変 換プログラムを能動的に検索して印刷することができる ようにしたネットワーク対応型印刷装置及び印刷方法及 びネットワーク印刷システムを提供することにある。本 発明の他の目的は、予め設定された変換装置に情報資源 の一部を送信して解釈させることにより、変換プログラ ムの所在を効率的に検索することができるようにしたネ ットワーク対応型印刷装置及び印刷方法及びネットワー ク印刷システムを提供することにある。本発明の更なる 目的は、情報資源にリンクされた他の情報資源をも受信 して印刷できるようにしたネットワーク対応型印刷装置 及び印刷方法及びネットワーク印刷システムを提供する ことにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的達成のため、本 発明に係るネットワーク対応型印刷装置では、指示され た情報資源に対して能動的にアクセスし、情報資源が印 刷可能なデータであるかを判断して、印刷できないデー タの場合には変換プログラムを検索し、印刷可能なデー タに変換するようになっている。

[0013] 即ち、請求項1に係る発明では、複数のサーバを接続してなるネットワークに接続され、前配各サーバに蓄積された情報資源を受信して印刷するネットワーク対応型印刷装置であって、入力されたデータに基づいてプリントエンジンを制御することにより印刷を行わせる印刷制御手段と、前記情報資源を特定するために必要な特定情報を登録する特定情報登録手段と、ネットワーク接続手段を介して前記登録された情報資源と接続し、当該情報資源を受信するネットワーク制御手段と、前記受信した情報資源が前記印刷制御手段によって印刷可能なデータから形成されているか否かを判定するデータ判定手段と、前記データ判定手段が前記印刷可能なデータではないと判定したときには、前記受信した情報資源を前記印刷可能なデータに変換するための変換プログラムを前記ネットワーク接続手段を介して検索するネッ

トワーク検索手段と、前記検索された変換プログラムに よって前記受信した情報資源を前記印刷可能なデータに 変換させるデータ変換手段と、を備えたことを特徴とし ている。

【0014】ここで、「複数のサーバを接続してなるネットワーク」とは、例えば、インターネットやイントラネット等のように、複数のサーバを接続してなるネットワークをいい、LANを含む。また、「情報資源」とは、例えば、WWWサーバのホームページ、FTPサーバのファイル等を意味する。「特定情報」とは、ホームページやドキュメントファイル等の情報資源を特定するために必要な情報であって、例えばファイル名(情報資源の名称)、アドレス等が該当する。ネットワーク制御手段は、ネットワーク接続手段を介して登録された情報資源に接続し、該情報資源を受信する。そして、データ判定手段は、受信した情報資源が印刷制御手段によって印刷可能なデータであるか否かを判定する。

[0015]「印刷制御手段によって印刷可能なデータ」とは、印刷制御手段に実装された印刷コマンド(制御コード)に従うデータである場合と、エミュレータによって印刷可能な他の印刷コマンド体系に従うデータである場合を含む。印刷可能なデータの場合は、印刷制御手段によって印刷される。

[0016]一方、受信した情報資源が、印刷制御手段に直接的に印刷できる印刷コマンドによって記述されていない場合、ネットワーク検索手段は、直接的に印刷できないデータを印刷可能なデータに変換するための変換プログラムを検索する。例えば、異機種のコンピュータ及び周辺機器を相互接続してなるネットワークでは、多種類の印刷コマンドによって記述された情報資源が流通している場合が多いため、ある印刷コマンド体系で記述されたデータを他の印刷コマンド体系のデータに変換するための変換プログラムがネットワーク上のサーバやネットワークで共用される他のプリンタ等に用意されていることがある。そこで、ネットワーク検索手段は、変換プログラムの存在を検索する。

[0017] そして、検索の結果、変換プログラムの存在が発見された場合には、データ変換手段は、この変換プログラムによって直接的に印刷できないデータを印刷可能なデータに変換させる。これにより印刷可能に変換されたデータは、印刷制御手段によって印刷される。なお、変換プログラムがネットワーク上で検索できなかった場合は、指定された情報資源を印刷することができないので、印刷は行われない。

【0018】変換プログラムを能動的に検索することにより、印刷制御手段が直接変換プログラムを実装していない場合でも、印刷することができる。従って、プログラム等の実装に必要なメモリ資源を節約することができる。なお、変換プログラムの検索は、ネットワーク上に分散された各種資源を管理するディレクトリサービス等

を利用することにより行うことも可能である。

【0019】 請求項2に係る発明では、前記データ変換手段は、前記変換プログラムを有する変換装置に対して前記受信した情報資源を前記ネットワーク接続手段を介して転送し、当該変換装置に対して前記受信した情報資源の前記印刷可能なデータへの変換を依頼することを特徴としている。

【0020】ネットワーク検索手段によって検索された 変換プログラムを有する変換装置に対して、受信した情報資源を転送し、印刷可能なデータへの変換を依頼する ことにより、印刷制御手段の負荷を増大させることなく 指示された情報資源を印刷することができる。ここで、

「変換プログラムを有する変換装置」とは、変換プログラムを実装したコンピュータや他のプリンタ等を意味する。

【0021】請求項3に係る発明では、前配データ変換手段は、前配変換プログラムを受信し、該変換プログラムによって前配受信した情報資源を前配印刷可能なデータに変換することを特徴としている。

【0022】他のブリンタやコンピュータに実装された変換プログラムの形式、印刷装置の有する環境等によっては、その変換プログラムにより印刷装置内で変換処理を行うことができる。そこで、検索された変換プログラムを受信し、印刷装置内で印刷可能なデータに変換することにより、印刷制御手段に多種類の印刷コマンドを実装することなく種々の情報資源を印刷することができる。

【0023】この場合、請求項4に係る発明のように、前記変換プログラムは、アーキテクチャニュートラルなプログラム言語によって形成されているのが好ましい。【0024】「アーキテクチャニュートラルなプログラム言語」とは、特定のアーキテクチャに依存しないプログラム言語をいい、例えば、米国Sun Microelectronics、Incが開発した」ava言語等が含まれる。変換プログラムがJava言語のような特定のアーキテクチャに依存しないプログラム言語によって形成されている場合には、所定の言語用の仮想マシン等を実装しておくことにより、変換プログラムを印刷装置側で容易に実行することができる。

【0025】 請求項5に係る発明では、前配ネットワーク検索手段は、予め設定された変換装置に前配受信した情報資源の一部を送信して解釈させ、該変換装置からの応答信号に基づいて前配変換プログラムを検索することを特徴としている。

【0026】即ち、予め検索すべき変換装置を設定しておく。そして、ネットワーク検索手段から変換装置に情報資源の一部を送信すると、変換装置は自己の保有する変換プログラムによって解釈を試みる。この結果、解釈可能であれば、変換装置からネットワーク検索手段に解釈可能であるとの応答信号が送られる。また、解釈不能 50

であれば、変換装置から解釈不能であるとの応答信号がネットワーク検索手段に送られる。従って、ネットワーク検索手段は、変換装置からの応答信号に基づいて必要とする変換プログラムの所在を知ることができる。なお、予め複数の変換装置を設定しておき、所定の順序で各変換装置に情報資源の一部を送信して解釈させることにより、いわゆるトライ・アンド・エラーによって所望の変換プログラムの所在を検索することができる。

【0.027】 請求項6に係る発明では、前記ネットワーク制御手段は、前記ネットワーク接続手段を介して前記情報資源の一部のデータを受信し、前記一部のデータに基づいて前記データ判定手段により前記情報資源が前記印刷可能なデータから構成されていると判定されたときには、前記情報資源の残りのデータを受信することを特徴としている。

【0028】ここで、「一部のデータ」とは、例えばサーバから最初に読み出される部分のデータをいい、より好ましくは、印刷可能なデータであるか否かを判定するのに最低限必要な量のデータを意味する。情報資源の全体を受信した後に、印刷可能なデータであるか否かを判定すると、最終的に印刷不能の判定がされた場合には、受信した全てのデータを破棄しなければならない。そこで、情報資源の先頭データを受信して印刷の可否を判定することにより、通信時間を短縮することができ、通信資源を効率的に利用することができる。

【0029】 簡求項子に係る発明では、前配情報資源中に他の情報資源とのリンク情報が含まれているか否かを判定するリンク情報判定手段を設け、前記ネットワーク制御手段は、設定された所定レベルまで前記リンクされた情報資源を受信することを特徴としている。

【0030】例えば、WWWサーバで提供されるホーム ページのように、HTML (HyperText Markup Languag 8) で表現された情報資源には、アンカーと呼ばれるリ ンク情報が埋め込まれている。このアンカーで指示され たURL (Uniform ResourceLocator) にアクセスする ことにより、リンク関係を意識することなく、他の情報 資源を受信することができる。そこで、情報資源中のリ ンク情報の有無を判定するリンク情報判定手段を設け、 リンク情報が含まれている場合には、リンクされた他の 情報資源も受信することにより、所望の情報及び関連情 報を印刷物として入手することができる。例えば、前記 ホームページを例に挙げると、当該ホームページは情報・ 資源全体の簡単な紹介を行うものであり、実質的な内容 は他の情報資源としてリンクされている場合が多い。従 って、ホームページのみを受信して印刷しても、有効ない 情報を印刷物として得られない可能性がある。これに対 し、本発明では、設定された所定レベルまでリンクされ た情報資源を追跡して受信することができるため、所望。 の情報を有効に印刷することができる。ここで、「所定 レベル」とは、リンク先の追跡レベルを意味し、リング

30

40

された情報資源の無制限な印刷を防止するためのもので ある。

【0031】請求項8に係る発明では、複数のサーバを 接続してなるネットワークに接続され、前配各サーバに 蓄積された情報資源を受信して印刷するネットワーク対 応型印刷方法であって、前記情報資源を特定するために 必要な特定情報が入力されるステップと、前記入力され た特定情報の情報資源にネットワーク接続手段を介して 接続するステップと、前記接続された情報資源の先頭デ 一タを受信するステップと、前記先頭データに基づいて 前記情報資源が印刷制御手段によって印刷可能なデータ から形成されているか否かを判定するステップと、前記 情報資源が印刷可能なデータから形成されている場合に は、前記情報資源の残りのデータを受信して印刷制御手 段により印刷させるステップと、前記情報資源が印刷可 能なデータから形成されていない場合には、前記情報資 源を前記印刷可能なデータに変換するための変換プログ ラムを前記ネットワーク接続手段を介して検索する検索 ステップと、前記検索された変換プログラムによって前 記情報資源を前記印刷可能なデータに変換させる変換ス テップと、を備えたことを特徴とする。

【0032】これにより、請求項1に係る発明と同様の 作用を得ることができる。

【0033】請求項9に係る発明では、前配変換ステッ プは、前記変換プログラムを有する変換装置に対して前 記情報資源を前記ネットワーク接続手段を介して転送 し、当該変換装置に前記情報資源の前記印刷可能なデー タへの変換を依頼することを特徴としている。

[0034] これにより、請求項2に係る発明と同様の 作用を得ることができる。

【0035】請求項10に係る発明では、前記変換ステ ップは、前記変換プログラムを受信し、該変換プログラ ムによって前記情報資源を前記印刷可能なデータに変換 することを特徴としている。

【0036】これにより、請求項3に係る発明と同様の 作用を得ることができる。

【0037】請求項11に係る発明では、前記検索ステ ップは、予め設定された変換装置に前記受信した情報資 源の一部を送信して解釈させ、該変換装置からの応答信 号に基づいて前記変換プログラムを検索することを特徴 としている。

【0038】これにより、請求項5に係る発明と祠様の 作用を得ることができる。

【0039】請求項12に係る発明では、前記情報資源 中に他の情報資源とのリンク情報が含まれているか否か を判定するステップと、リンクされた他の情報資源の受 信範囲レベルを設定するステップとを設け、前記設定さ れた受信範囲レベルまで前記リンクされた情報資源を受 信して印刷することを特徴としている。

【0040】これにより、請求項7に係る発明と同様の

10

作用を得ることができる。

【0041】請求項13に係る発明では、ネットワーク 上のサーバに蓄積された情報資源の特定情報を指示する ホストコンピュータと、該ホストコンピュータから指示 された特定情報の情報資源に接続し、該情報資源を受信 して印刷するプリンタ装置とを備えたネットワーク印刷 システムであって、入力されたデータに基づいてプリン トエンジンを制御することにより印刷を行わせる印刷制 御手段と、前記ホストコンピュータから指示される情報 資源の特定情報を登録する特定情報登録手段と、ネット 10 ワーク接続手段を介して前記登録された特定情報の情報 資源と接続し、当該情報資源を受信するネットワーク制 御手段と、前配受信した情報資源が前配印刷制御手段に よって印刷可能なデータから形成されているか否かを判 定するデータ判定手段と、前記データ判定手段が前記印 刷可能なデータではないと判定したときには、前記受信 した情報資源を前記印刷可能なデータに変換するための 変換プログラムを前記ネットワーク接続手段を介して検 索するネットワーク検索手段と、前記検索された変換プ ログラムを有する変換装置に対して前記受信した情報資 源を転送し、該変換装置によって前記受信した情報資源 を前記印刷可能なデータに変換させる変換依頼手段と、 前記変換装置によって変換された印刷可能なデータを前 記印刷制御手段に返送するデータ返送手段と、を備えた ことを特徴としている。

【0042】即ち、ホストコンピュータはプリンタ装置 に対してアクセスすべき情報資源の特定情報のみを指示 し、この指示された情報資源の受信及び印刷はプリンタ 装置によって実行される。従って、ホストコンピュータ 側の処理負担が軽減されるため、ホストコンピュータの 資源を他のアプリケーション実行に割り当てることがで き、印刷システム全体の効率が向上する。また、プリン タ装置側で直接解釈できないために印刷することができ ないデータを受信した場合には、変換プログラムを有す る変換装置に対して情報資源のデータが転送され、該変 換装置によって印刷可能なデータに変換されてからプリ ンタ装置に返信される。従って、印刷システム全体が保 有するソフトウエア資源及びハードウエア資源を有効に 利用することができ、効率的な分散処理型のネットワー ク印刷システムを構築することができる。

【0043】ここで、例えば、共通のLAN回線にホス トコンピュータ及びプリンタ装置を接続する場合のよう に、ホストコンピュータに固有のネットワーク接続手段 を設け、ネットワークを介してプリンタ装置とデータ通 信を行ってもよい。あるいは、ホストコンピュータには 固有のネットワーク接続手段を設けず、プリンタ装置の インターフェースを介して、ホストコンピュータをプリ ンタ装置にローカルに接続してもよい。

【0044】請求項14に係る発明では、前記情報資源 中に他の情報資源とのリンク情報が含まれているか否か

を判定するリンク情報判定手段を設け、前記ネットワー ク制御手段は、設定された所定レベルまで前記リンクさ れた情報資源を受信することを特徴としている。

[0045] これにより、請求項7に係る発明と同様の 作用を得ることができる。

[0046]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の実 ・施の形態について詳細に説明する。なお、以下の実施の 形態では、従来技術で述べた要素と同一の要素には同一 の符号を付し、その説明を省略するものとする。

【0047】1、第1の実施の形態

図1~図5は、本発明の第1の実施の形態によるネット ワーグ印刷システムを示している。 図1は、本実施の形 態によるネットワーク印刷システムのプロック構成図で ある。

[0048] 1-1 プリンタ側の機能構成

本実施の形態によるネットワーク対応型印刷装置または 「プリンタ装置」としてのプリンタ1は、ホストコンピ ュータ2に接続されていると共に、インターネット10 0に接続可能に構成されている。即ち、本プリンタ-1 は、インターネット100に対して、ホストコンピュー タ2と対等の地位にあり、能動的にインターネット10 0にアクセスしてデータのダウンロードを行うものであ る。また、プリンタ1は、インターネット100から情 報を収集することができる他に、ホストコンピュータ2 のローカルプリンタとしても用いることができる。な お、図1中では、プリンタ1及びホストコンピュータ2 の双方がインターネット100に接続可能のように示し てあるが、ホストコンピュータ2は、別のインターフェ ースを介してプリンタ 1 にローカルに接続する構成でも よい。

【0049】プリンタ1は、それぞれ後述するように、 ネットワーク接続部3と、メモリ4と、コマンド解釈部 5と、印刷制御部6と、プリントエンジン7と、ネット ワーク制御部8と、登録部9とを備えている。

【0050】「ネットワーク接続手段」としてのネット ワーク接続部3は、例えば、LAN103に接続するた めのLANドライバやTCP/IP、HTTP等の各種 プロトコル群、イーサネット (Ethernet) 等の各種ハー ドウエアを備えて構成されている。 プリンタ1は、ネッ トワーク接続部3等を介してホストコンピュータ2、イ ンターネット100に接続することができる。

【0051】メモリ4は、各サーバ101からダウンロ ードしたHTML文書等のデータやポストコンピュータ 2から入力されたデータ等を配憶するためのもので、メ モリ管理部4Aによって管理されている。

【0052】「データ判定手段」としてのコマンド解釈 部5は、各サーバ10-1等からダウンロードしたデータ のフォーマットを解釈し、このダウンロードデータが印 定するものである。具体的には、印刷制御部6が実装し ている印刷コマンド体系以外のコマンド体系で記述され たデータの場合は印刷制御部6によって直接的に印刷す ることができないため、コマンド解釈部5は、このダウ ンロードデータを印刷不能として判定する。印刷制御部 6によって直接的に印刷できないデータであると判定さ れた場合、コマンド解釈部5は、この判定結果をネット ワーク制御部8に対して通知する。

【0053】「印刷制御手段」としての印刷制御部6 70 は、サーバ101またはホストコンピュータ2から入力 されたデータを解釈して最終的な印字データを生成し、 改行、改ページ等の制御データ及び印字データに基づい てプリントエンジン7を制御することにより、印刷を実 行するものである。この印刷制御部6には、独自の印刷 コマンド(制御コード)体系が実装されているほか、他 のコマンド体系をカバーするためのエミュレータを実装 することができる。

[0054] プリントエンジン7は、例えば、紙送り機 構やプリントヘッド等を含んで構成されており、紙等の 20 印刷記録媒体に印刷を行うものである。プリントエンジ ン7としては、レーザプリンタのようにページ単位で印 刷するページプリンタ、インクジェットプリンタや熱転 写プリンタのように 1 文字単位で印刷するシリアルプリ ンタ、1行単位で印刷するラインプリンタ等の各種エン ジンを用いることができる。

【0055】「ネットワーク制御手段」としてのネット ワーク制御部8は、ネットワーク接続部3を介したイン ターネット100へのアクセス等を制御する。このネッ トワーク制御部8は、登録部9に記憶された所定のアド レスのサーバ1.01にアクセスして所望の情報資源をダ ウンロードするようになっている。また、ネットワーク 制御部8の内部機能として、後述する変換プログラムの 検索を行うための検索部8Aと、変換プログラムによる データ変換を行うための変換部8Bとを備えている。な お、図中では、情報資源を特定するために必要なアドレ ス情報を「アドレス」として表現している。

【0.0.5.6】 1-2 ホストコンピュータ側の機能構成 ポストコンピュータ2は、それぞれ後述するように、ネ ツトワーク接続部11とプリンタドライバ1 2とを、印 刷に関わる構成要素として含んでいる。

【0057】ネットワーク接続部11は、LAN103 に接続するためのものであり、ネットワーク接続部11 及びLAN103を介してプリンタ1と双方向データ通 信を行うことができる。また、ホストコンピュータ2 は、ネットワーク接続部1.1、LAN103、ルータ1 0.6等を介して、インターネット100に接続すること もできる。

【0058】プリンタドライバ12は、例えば、ワープ ロソフトウエアや描画ソフトウエア等のアプリケーショ 刷制御部6によって印字可能なデータであるか否がを判。50 ンプログラム(図中、「アプリケーション」と略記)1

30

40

3から入力されたソースコードを、フォントメモリ等を参照しながら解釈することにより、所定の印刷コマンド体系に基づく印刷データを生成するものである。プリンタドライバ12の内部機能としては、プリンタ1にUR L等の情報資源のアドレス情報を指示するための「アドレス情報指示手段」としてのアドレス指定部12Aと、変換プログラムによってデータ変換を行うための変換部12Bと、アプリケーションプログラムからのソースコードまたは変換部12Bからの変換後データを解釈する解釈部12Cと、解釈部12Cの解釈結果に基づいて所 10 定の印刷コマンド体系に従った印刷データを生成するコマンド生成部12Dとを含んでいる。

【0059】1-3 処理の流れ

次に、本実施の形態の作用について図2〜図5を参照しつつ説明する。図2は、サーバ101からプリンタ1に情報資源をダウンロードする場合の通信シーケンスの概略を示す説明図である。

【0060】まず、プリンタ1と予め指定された所定のサーバ101との間のコネクションを確立した後、プリンタ1からサーバ101の情報資源に対して先頭データの送信を要求する。

【0061】ここで、予め設定された数のデータセグメントの送信をサーバ101側に要求する構成としてもよいが、確認応答信号の送信タイミングを制御することによっても先頭データを受信することができる。つまり、プリンタ1が一つのデータセグメントを受信する度に、次に受信すべきデータセグメントのシーケンス番号を含んでなる確認応答信号をサーバ101側に送信するようになっているため、プリンタ1が確認応答信号を返信しない限り、サーバ101側から次のデータセグメントが送信されてくることはない。従って、プリンタ1では、予め設定された数のデータセグメントを受信するまでの間は確認応答信号を送信し、これにより得られた先頭データを解析してから、後続のデータセグメントの送信を要求すれば足りる。

【0062】そして、最初に受信した先頭データを解析した結果、情報資源が印刷可能なデータで構成されていると判定した場合には、プリンタ1は、サーバ101側に対して残りのデータの送信を要求する。プリンタ1が全てのデータを受信したときには、コネクションは解放 40 される。また、図2には示していないが、先頭データを受信した段階で、後述のように印刷不能と判定された場合には、後続するデータの送信を要求することなくコネクションを解放する。

【0063】次に、図3は、本印刷システムによるネットワーク印刷処理を示すフローチャートである。

【0064】まず、ステップ(以下「S」と略配)1では、ホストコンピュータ2のアドレス指定部12Aによって、プリンタ1に対してアクセスすべき情報資源のアドレス情報を指示する。具体的には、ユーザーは、ホス 50

14

トコンピュータ2の入力機器(マウス、キーボード等)を介して所望のアドレス情報を入力する。また、予め複数のアドレス情報が印刷されたアドレス情報登録シートを用い、該登録シートの内容をスキャナやバーコードリーダ等で読み取って、アドレス情報を選択的に入力するように構成することもできる。

【0065】S1で指示されたアドレス情報は、LAN 103等を介してプリンタ1の登録部9に登録される。そして、プリンタ1のネットワーク制御部8は、この登録されたアドレス情報を参照して所定の情報資源と接続し(S2)、情報資源の先頭データを受信する(S3)。コネクションの確立と先頭データ受信の具体的態様は、図2と共に上述した通りである。

【0066】次に、S4では、情報資源の部分的データとして受信した先頭データに基づいて、ホームページ等の情報資源が印刷可能なデータから構成されているか否かを判定する。この解釈可能性の判定処理の具体例は図5と共に後述する。印刷可能なデータであるとS4によって判定された場合には、情報資源の残りのデータを受信する(S5)。そして、受信した情報資源は、印刷制御部6によって印刷され(S6)。受信した情報資源の印刷が完了するとS7では「YES」と判定して本プログラムを終了する。

【0067】一方、前配S3で情報資源から受信した先頭データが、プリンタ1に実装された印刷コマンド体系で記述されたデータまたはエミュレータによってカバーされるデータではない場合、当該データを印刷制御部6によって直接的に印刷することはできない。従って、前配S4では「NO」と判定され、S8で検索・変換処理が実行される。

【0068】図4は、図3中にS8として示した検索・変換処理の内容を表すフローチャートである。

【0069】プリンタ1のコマンド解釈部5によって直接的に印刷できないデータであると判定された場合(S4)、S11では、この直接的印刷が不能なデータを印刷可能なデータに変換するための変換プログラムを検索する。

【0070】この検索方法としては、少なくとも2種類の方法が考えられる。

【0071】第1の方法は、変換プログラムの機能及び 所在アドレスを統一的に集中管理する変換プログラムデ ータベースを設け、このデータベースに対して所望の変 換プログラムの所在を問い合わせるものである。

【0072】第2の方法は、変換プログラムを保有する可能性のある変換装置、例えば、他のネットワークプリンタ105やホストコンピュータ104等に対して、情報資源の全部または一部を転送し、変換できるか否か実際に変換装置に解釈させ、その解釈結果の応答に基づいて変換プログラムの所在を発見するものである。

【0073】第1の方法では、変換プログラムの所在等

を集中的に管理するデーダベースに問い合わせるだけで よいから、所望の変換プログラムの所在を短時間で検索 することができる。しかし、日々改良される多種類の変 換プログラムを完全に管理するデータベースの構築、維 持にはコストや手間かかかる。

【0074】第2の方法では、変換プログラムを保有す る可能性のある変換装置に直接情報資源を転送し、その 変換装置が解釈できるか否か実行させることにより、変 換プログラムを検索するという、いわゆるトライ・アン ド・エラーの構成のため、検索時間が長くなる可能性は あるが、簡便に検索することができる。

【007-5】いずれの方法を採用してもよいが、本実施 の形態では、第2の方法によって動的検索を行ってい る。つまり、LANIO3に接続されたネットワークブ リンタ1/05やホストコンピュータ1/04、あるいはイ ンターネット100に接続されたサーバ101等の変換 装置を予め複数登録しておき、直接印刷できないデータ を受信した場合には、これら登録された変換装置に対し で情報資源の一部を転送し、該変換装置から解釈不能と の応答信号を受信した場合には、次に登録された変換装 置に情報資源の一部を転送するようになっている。

【0076】従って、S11では、図4中に示すよう に、予め複数の変換装置のアドレスが登録されたテーブ ルを参照し、S12では、最初の変換装置に対して受信 した情報資源の一部のデータ、つまり、前配S3で受信 した先頭データの全部または一部を転送する。

【0077】プリンタ1から転送されてきたデータを受 信した変換装置では、そのデータを解釈する (SI 3)。プリンタ1で印刷可能なデータに変換できる場合 には、変換装置から変換可能であるとの応答信号を受信 することにより、S13は「YES」と判定する。そこ で、プリンタエ側では情報資源の残りのデータを受信し (S14)、これを変換装置に転送してデータ変換を依 頼し(S 1 5)、プリンタ1側の受信データを破棄する (S16)。変換装置では、転送されてきた情報資源を 解釈し、プリンタ 1 で解釈可能な形式のデータに変換す る (S17)。 そして、変換装置で印刷可能に変換され たデータは、変換装置からプリンタ1に転送される。 こ こで、変換装置では、例えば、ブリンタ1で解釈可能な ラスタイメージコマンドの後にラスタイメージデータが 続くデータとして変換される。

【0078】一方、最初に呼び出した変換装置から変換 不能であるとの応答信号を受信した場合には、 S 1 3 は 「NO」と判定し、S19では、予め登録された全ての 変換装置を検索したか否かを判定する。全ての変換装置 を試していない場合には、前記511に戻り、次の変換 装置のアドレスを参照する。

【0079】全ての変換装置を調べても変換プログラム が検索できない場合は、ホストコンピュータ2から指示

19では「NO」と判定し、プリンタ1側の受信データ を破棄し(S20)、印刷不能処理を行って終了する (S 21)。印刷不能処理は、例えば、指示された情報 資源の印刷ができなかったことをホストコンピュータ2 にデータとして通知することにより行われる。あるい は、印刷できなかった旨のメッセージを印刷出力しても よい。

【0080】次に、図5は、プリンタ1または変換装置 によって行われる印刷コマンド解釈の可能性を判定する 10 ための処理を示すフローチャートであり、図3中のS 4、図4中のS13によって用いられる。

【0081】まず、受信データの中から所定量のデータ DXを取り出し(S31)、自己が保有する印刷コマン ドをセットする (S-3-2)。そして、このセットされた 印刷コマンドによって所定量データDXを解釈すること により、当該印刷コマンドによって作られたコマンドを 発見し、セットされだ印刷コマンドで解釈可能な部分P 1~Pnの合計量DLを演算する(S33)。プリンタ 1または変換装置に実装されている全ての印刷コマンド について、各印刷コマンドによる解釈可能部分の合計量 D Lがそれぞれ算出される (S 3 4)。

【0082】全ての印刷コマンドについて解釈可能部分 の合計量DLが求まった場合には、各印刷コマンド毎 に、所定量データDXに占める解釈可能部分の合計量D Lの割合 (DL/DX) をそれぞれ演算する (S 3) 。5)。そして、これらの各割合を予め設定された基準値 aとそれぞれ比較することにより、DL/DXが基準値 α以上となる印刷コマンドが存在するか否かを判定する (S36)。基準値α以上となる印刷コマンドがある場 合、S37では、その印刷コマンドによって受信データ を解釈できると判定し、当該印刷コマンドを選択する。 なお、基準値α以上となる印刷コマンドが複数存在する 場合には、DX/DLが最大となる印刷コマンドを設定 する。また、DL/DXが「1」に近い印刷コマンドが 複数存在する場合は、受信データから切り出す所定量デ ータDXのデータサイズを大きくし、再度S31~S3 8の処理を行うことができる。

【0083】一方、いずれの印刷コマンドのDX/DL も基準値αに満たない場合は、自己の保有する印刷コマ ンドでは、その受信データを解釈できない場合であると 判定する(538)。

【0084】このように構成される本実施の形態によれ は、ユーザーが所望の情報資源のアドレス情報をホスト コンピュータ2を介してプリンタ1に指示するだけで、 この指示された情報資源へのアクセス及び受信はプリン タ1によって実行されるため、ホストコンピュータ2を 介在させることなく、ネットワーク上の情報資源を容易 に印刷物として入手することができる。また、ホストコ ンピュータ2から情報資源のアドレス情報を指示した後 された情報資源を印刷できない場合である。そこで、S 50 は、当該情報資源の印刷処理の流れからホストコンピュ

20

ータ2が解放されるため、ホストコンピュータ2は他の アプリケーションプログラムを実行することができ、使 い勝手が向上する。

【0085】また、情報資源から受信したデータがプリ ンタ1で直接的に印刷できないデータである場合には、 この直接的な印刷が不能なデータを印刷可能なデータに 変換するための変換プログラムをネットワーク上で能動 的に検索して、データ変換操作を行う構成のため、予め 多種類の印刷コマンドをプリンタ1に搭載する必要がな く、プリンタ1のメモリ資源を節約することができ、ネ ットワーク上に分散された資源を有効に利用することが できる。

【0086】即ち、プリンタ1側に、必要と考えられる 変換プログラムを予め実装しておくこともできるが、全 てのデータフォーマットに対応できるようにするには、 多種類の変換プログラムを実装する必要がある。しか し、多くの変換プログラムをプリンタ1に実装するに は、プリンタ1側に多くのメモリ資源を搭載しなければ ならず、コストが増大する。また、ネットワークを利用 した分散型印刷システム全体から見ると、サーバ10 1、ホストコンピュータ2、ネットワークプリンタ10 5、プリンタ1とで、同一の変換プログラムを重ねて実 装するのでは、システムが冗長となり、効率的ではな

【0087】これに対し、本実施の形態では、変換プロ グラムが必要か否かの判断及び変換プログラムの検索を プリンタ1側で実行し、変換プログラムの記憶はサーバ 101等で行うこととし、ネットワークを利用して互い の役割を分担する分散型印刷システムを構築しているた め、システム全体としてメモリ資源、通信資源を有効に 利用することができる。

【0088】さらに、予め複数の変換装置(例えばホス トコンピュータ104、ネットワークプリンタ105、 サーバ101)のアドレスを登録テーブルに登録してお き、例えば登録順等の所定の順序で各変換装置に情報資 源の一部を転送し、該変換装置による解釈可否の応答信 号によって変換プログラムの所在を検索する構成のた め、いわゆるトライ・アンド・エラー的に、動的に、変 換プログラムを簡便に検索することができる。

【0089】また、情報資源の全体を受信してから印刷 可能か否かを判定するのではなく、情報資源の先頭デー タを受信し、この部分的な先頭データに基づいて直接的 な印刷が可能か否かを判定する構成のため、通信時間を 短縮することができ、通信資源を効率的に使用すること ができる。

【0090】2. 第2の実施の形態

次に、図6~図8に基づいて本発明の第2の実施の形態 を説明する。なお、本実施の形態では、上述した第1の 実施の形態と同一の構成要素に同一の符号を付し、その 説明を省略するものとする。本実施の形態の特徴は、最 50

初にアクセスした情報資源中のリンク情報に基づいて、 リンク先の他の情報資源をも印刷できるようにした点に

【0091】図6は、本実施の形態に係るネットワーク 印刷システムの機能構成を示しており、本実施の形態に よるプリンタ1の登録部21には、URL等のアドレス に加えて、リンク先の追跡範囲を示す「所定レベル」と しての追跡レベルが登録されている。また、本実施の形 態によるホストコンピュータ 2のプリンタドライバ12 には、リンク先の追跡範囲を指示するための追跡レベル をプリンタ1に対して指示するためのレベル指定部22 が設けられている。このレベル指定部22は、例えば、 レベル指定手段として表現することもできる。

【0092】次に、図7は、情報資源のリンク関係等を 示す説明図である。例えば、プリンタ1に指示されたア ドレス情報がサーバAのホームページHPAである場 合、プリンタ1は、指定されたサーバAにアクセスし、 ホームページHPAのソースコード、即ち、HTML形 式で記述されたソースコードの送信を要求する。

【0093】プリンタ1が受信したホームページHPA のソースコード中には、アンカーと呼ばれるリンク情報 L1、L2が含まれている。例えば、リンク情報L1 は、同一のサーバA上にある他のページPA1をリンク 先として示しており、他方のリンク情報し2は、他のサ ーパB上にある他のホームページHPBをリンク先とし で示している。従って、プリンタ1がリンク情報11、 L2を追跡することにより、ネットワークに分散された 情報を収集し、印刷することができる。但し、リンク先 を長く追跡した場合には、当初希望した情報内容とは無 関係の情報が多く含まれる可能性があり、また、通信時 30 間も増大する。そこで、追跡レベルを予め設定すること により、情報資源の収集範囲を絞ることができる。例え ば、追跡レベルを「2」に設定した場合には、サーバA のホームページHPAからサーバBのホームページHP Bを介してサーバCのホームページHPCまで辿ること

【0094】次に、図8は、本実施の形態によるネット ワーク印刷処理のフローチャートである。図3と共に上 述した第1の実施の形態に係るステップと同一のステッ プの説明は省略する。

【0095】本実施の形態に特徴的なS41は、S7に よって印刷が終了したと判定された場合に実行される。 即ち、S7が「YES」と判定したときは、最初にアク セスして受信した情報資源の印刷が終了した場合であ る。そこで、最初に指定された情報資源を印刷した後 に、SA1では、当該情報資源中に他の情報資源とのリ ンク関係を示すリンク情報が含まれているか否かを判定 する。リンク情報が含まれていない場合は、S41は 「NO」と判定して処理を終了する。

【0096】最初に指定された情報資源中にリンク情報

が含まれている場合には、S 4 2 で、リンクの追跡レベ ルが設定されているか否かを判定する。リンク先の追跡 レベルが予め設定されている場合には、ユーザーは、最 初に指定した情報資源のみならず、リンクされた他の情 報資源の印刷まで希望している場合である。そこで、S 42は「YES」と判定し、S43では、リンク情報に 基づいて、リンクされた他の情報資源のアドレス情報を 設定し、S2に戻る。これにより、S2~S8の処理が 繰り返され、リンク先の情報資源が印刷される。追跡レ ベルとして指定された範囲の情報資源を全て印刷する か、あるいはリンク先の情報資源に新たなリンク情報が 埋め込まれていない場合には、本処理は終了する。

【0097】このように構成される本実施の形態によれ ば、第1の実施の形態と同様の効果を得ることができ る。これに加えて、本実施の形態では、リンクされた情 報資源をも受信して印刷を行う構成のため、所望の情報 を印刷物として収集することができ、使い勝手が向上す る。また、リンク先の追跡レベルを指定可能に構成した たため、無制限な印刷が行われるのを未然に防止できる と共に、当初予定していた範囲の情報とは異なる情報の 20 収集を防止することができる。

【0098】3. 第3の実施の形態

次に、図9に基づいて本発明の第3の実施の形態を説明 する。本実施の形態の特徴は、検索された変換プログラ ムをプリンタ1側で実行できる場合には、この変換プロ グラムをプリンタ 1 にダウンロードし、プリンタ 1 によ って変換するように構成した点にある。

【0099】図9は、本実施の形態による検索・変換処 理を示すフローチャートであり、図4に示すフローチャ を省略する。

[0100] 本実施の形態に特徴的なS51は、S11 →S 1 2→S 1 3→S 1 9によって必要とする変換プロ グラムが発見され、これにより、S 13で「YES」と 判定された後に実行されるものである。

【0 1 0 1 】 S 5 1 は、検索によって発見された変換プ ログラムがプリンタ1.側で実行できるか否かを判定す る。即ち、例えば、米国サンマイクロシステムズ社が開 発したJava言語等のアーキテクチャニュートラルな プログラム言語によって変換プログラムが作成されてい る場合、この変換プログラムは、特定のハードウエア環 境、ソフトウエア環境に対する依存性が低い。従って、 例えば、所定のインタブリタや仮想マシン等をプリンタ 1 側で備えている場合には、この変換プログラムをプリ ンタ1側で実行することができる。

【0102】プリンタ1側で変換プログラムを実行でき ると判定された場合には、この変換プログラムを変換装 置からダウンロードする(S52)。次に、ホストコン ピュータ2によって指示された情報資源の残りのデータ を受信し(S53)、この情報資源を変換プログラムに 50 よって印刷可能なデータに変換する(S54)。

20.

【0103】このように構成される本実施の形態でも、 上述した第1の実施の形態と同様の効果を得ることがで きる。これに加えて、本実施の形態では、検索された変 換プログラムがプリンタ 1 側で実行できるか否かを判定 し、実行できると判定された場合には、変換プログラム をプリンタ1にダウンロードして、プリンタ1内で情報 資源を印刷可能なデータに変換する構成のため、変換プ ログラムを保有するホストコンピュータ104やネット ワークプリンタ 1.0 5 等の変換装置の処理負担を増大さ せることなく、情報資源を印刷することができる。

【0104】なお、当業者であれば、各実施の形態に配 載された本発明の要旨の範囲内で種々の追加、変更等が 可能である。例えば、変換プログラムのみならず、フォ ントリソースも同様にして検索することができ、ソフト ウエア資源、ハードウエア資源をより一層共用化して効 率の高いネットワーク印刷システムを構築することもで きる。また、過去に登録されたことのある情報資源のア ドレス情報を履歴情報として保存しておき、この履歴情 報を参照して情報資源のアドレス情報を指定することも できる。さらに、各実施の形態では、最初に一つのアド レス情報を指定する場合を例示したが、これに限らず、 複数の情報資源のアドレス情報を指定できるように構成 することもでき、複数指定する場合には、各指定アドレ ス情報毎に異なるリンク先追跡レベルを設定するように することもできる。また、アドレス情報として、名称、 アドレスに加えて、アカウントやパスワードを予め登録 する構成にすることもできる。

【0105】また、プリンタ1としては、プリンタ専用 ートと同一のステップには同一の符号を付し、その説明 30 機に限らず、例えば、複写機、ファクシミリ装置等の機 能を備えた複合機でもよい。

[0106]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明に係るネット ワーク対応型印刷装置及び印刷方法及びネットワーク印 刷システムによれば、所望の情報資源のアドレス情報を 予め指定するだけで、印刷装置側から指定された情報資 源に対して能動的なアクセスが行われ、印刷制御手段で 印刷できないデータである場合には、印刷可能なデータ に変換するための変換プログラムを検索して変換処理を 40 実行するため、情報資源を印刷してなる印刷物を容易に 入手することができ、ネットワーク資源を有効に利用す ることができる。

【0107】また、指定された情報資源のみならず、当 該情報資源にリンクされた他の情報資源をも受信して印 刷することができるため、希望する範囲の情報を印刷物 として効率的に収集することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係るネットワーク 印刷システムの機能構成を示すブロック図である。

【図2】プリンタとサーバとの間の通信シーケンスの一

2]

例を示す説明図である。

【図3】指定された情報資源にアクセスして印刷を行う ためのネットワーク印刷処理を示すフローチャートであ る。

【図4】受信したデータが印刷制御部によって直接的に 印刷できない場合に、当該データを印刷可能なデータに 変換するための変換プログラムを検索し、変換処理を行 うための検索・変換処理を示すフローチャートである。

【図5】保有する変換プログラム、印刷コマンドによって受信データを解釈することができるか否かを判定する 10 ための処理の一例を示すフローチャートである。

【図6】本発明の第2の実施の形態に係るネットワーク 印刷システムの機能構成を示すプロック図である。

【図7】情報資源のリンク関係の一例を示す説明図である。

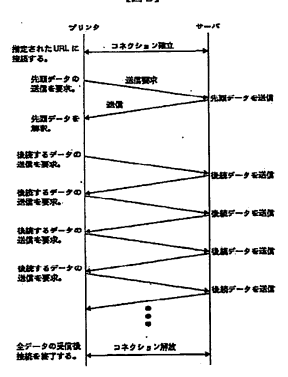
【図8】ネットワーク印刷処理を示すフローチャートである。

【図9】本発明の第3の実施の形態に係るネットワーク 印刷処理の検索・変換処理を示すフローチャートであ る。 【図10】ホストコンピュータから入力された印刷データを受動的に処理する従来技術によるネットワークプリンタを示す説明図である。

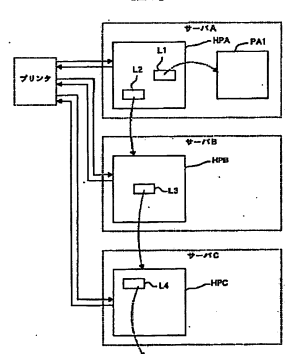
【符号の説明】

- 1 プリンタ
- 2 ホストコンピュータ
- 3 ネットワーク接続部
- 5 コマンド解釈部
- 6 印刷制御部
- 0 7 プリントエンジン
 - 8 ネットワーク制御部
 - 9 登録部
 - 11 ネットワーク接続部
 - 12 プリンタドライバ
 - 12A アドレス指定部
 - 12B 変換部
 - 21 登録部
 - 22 レベル指定部
 - 100 インターネット
- 20 101 サーバ

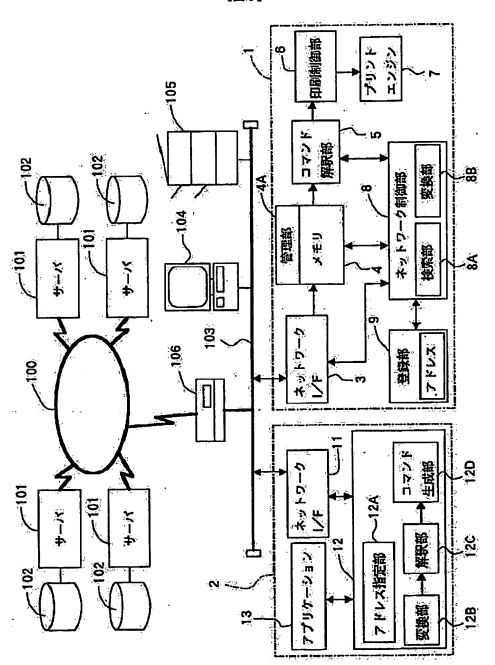
[図2]

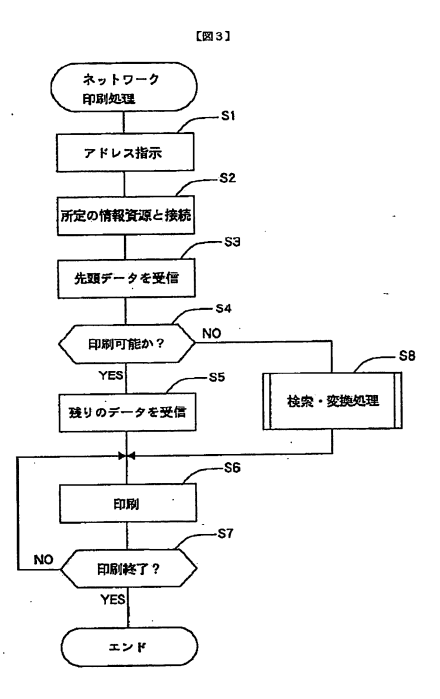


[図7]

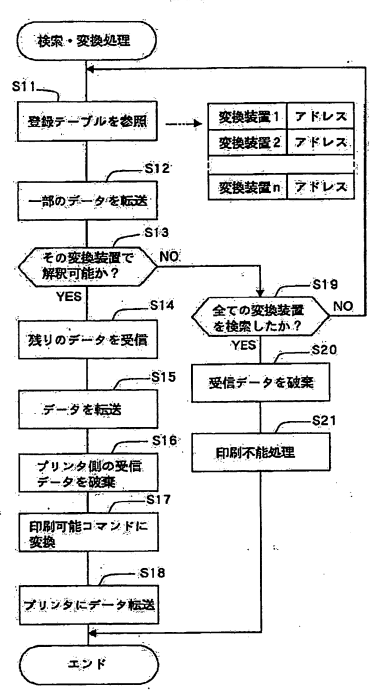


[図1]

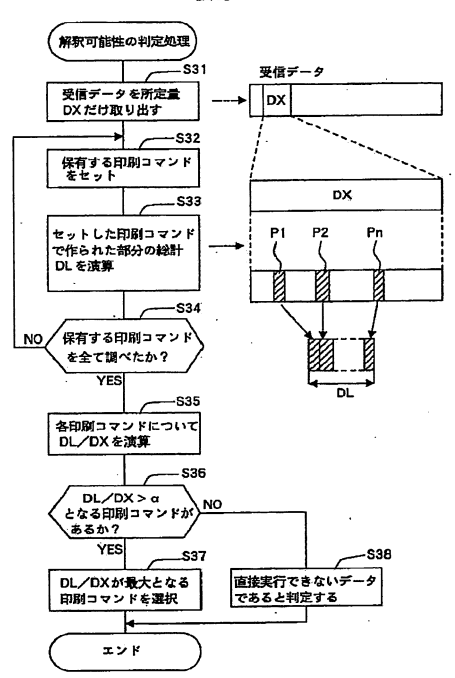


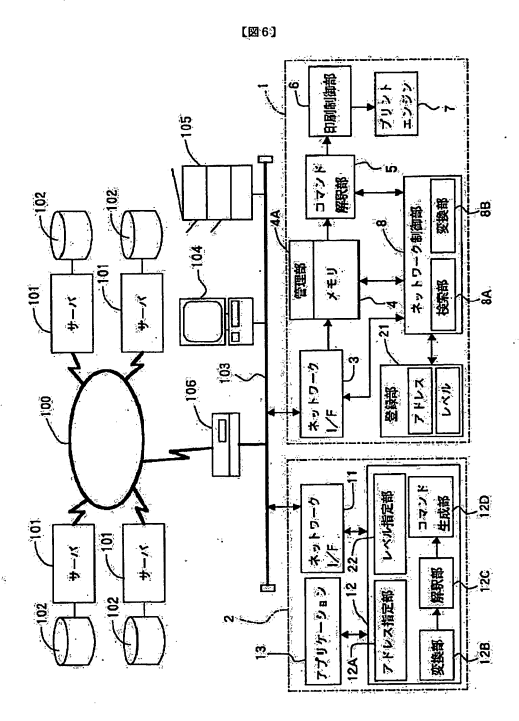


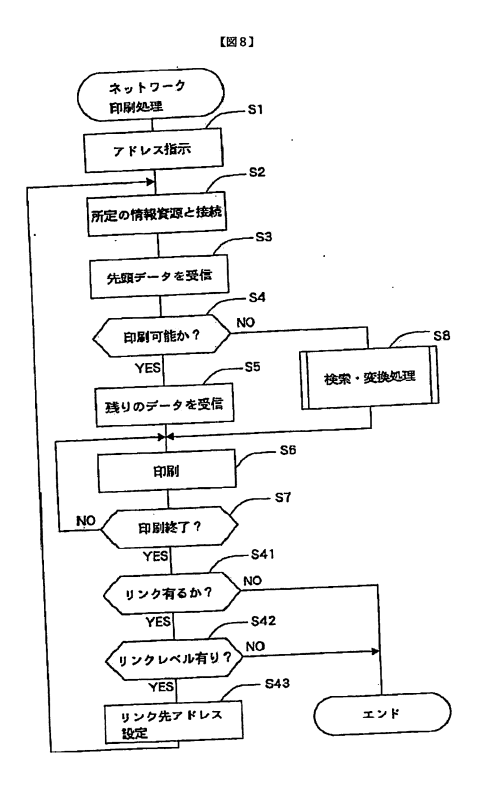




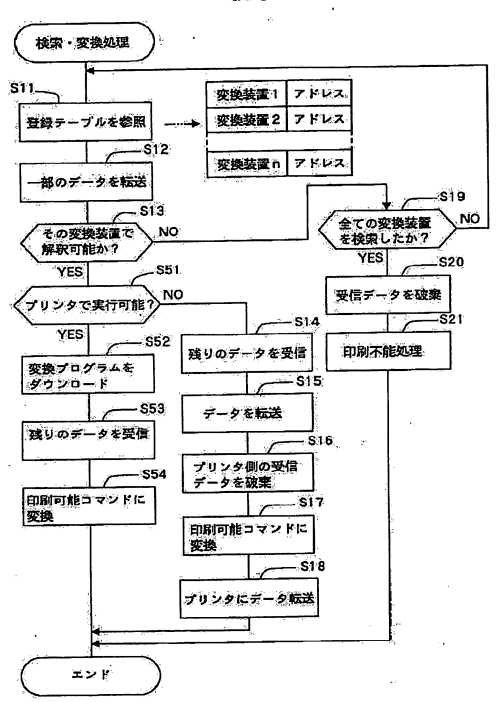
【図5】



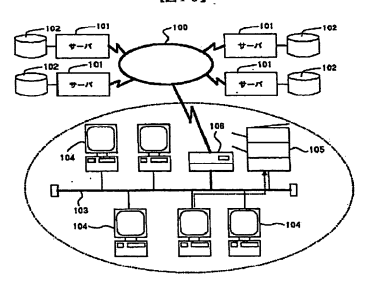




[29]



[図10]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
.□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)